#### Reconocimiento de 8 Herramientas

Luis Alberto Ballado Aradias

**CINVESTAV UNIDAD TAMAULIPAS** 

Cd. Victoria, Tamaulipas - 28 de agosto de 2023

- Conjunto de imagenes
- 2 Segmentación
- 3 Obtención de rasgos
- 4 Clasificador K-KNN
- 6 Resultados
- **6** Conclusiones

# Conjunto de imágenes



### **Data Aumentation**

- Conjunto de imagenes
- 2 Segmentación
- 3 Obtención de rasgos
- 4 Clasificador K-KNN
- 6 Resultados
- **6** Conclusiones

## Segmentación

Retos personales para la segmentación

No le afecte el color de fondo

## Segmentación

#### Retos personales para la segmentación

- No le afecte el color de fondo
- Poder reconocer imágenes parecidas en fondos lisos de internet

### **Pruebas**





(a) Método de Otsu



(b) Método K-Means, k=2



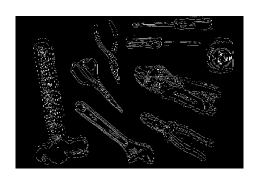
(c) Método K-Means, k=3

(d) Método con entropía

# Canny Edges

#### Pasos:

- Suaviza la imagen con un filtro Gausiano
- Calcula el gradiente de la imagen (sobel 3x3)
- A partir de la dirección (x,y), se calcula la magnitud
- Se obtiene la orientación para cada píxel



# Segmentación propuesta

- Conjunto de imagenes
- 2 Segmentación
- 3 Obtención de rasgos
- 4 Clasificador K-KNN
- 6 Resultados
- **6** Conclusiones

Rasgos Geométricos

- Rasgos Geométricos
  - Redondez
  - Circularidad
  - Compacidad
  - Factor de forma

- Rasgos Geométricos
  - Redondez
  - Circularidad
  - Compacidad
  - Factor de forma
- Rasgos Momentos de Hue (7)

- Rasgos Geométricos
  - Redondez
  - Circularidad
  - Compacidad
  - Factor de forma
- Rasgos Momentos de Hue (7)
- Rasgos Esqueletización

- Rasgos Geométricos
  - Redondez
  - Circularidad
  - Compacidad
  - Factor de forma
- Rasgos Momentos de Hue (7)
- Rasgos Esqueletización
  - Número de puntos finales
  - Número de ramas
  - Número de píxeles
- Rasgos Cerco Convexo

- Rasgos Geométricos
  - Redondez
  - Circularidad
  - Compacidad
  - Factor de forma
- Rasgos Momentos de Hue (7)
- Rasgos Esqueletización
  - Número de puntos finales
  - Número de ramas
  - Número de píxeles
- Rasgos Cerco Convexo
  - Solidez
  - Convexidad

- Conjunto de imagenes
- 2 Segmentación
- 3 Obtención de rasgos
- **4** Clasificador K-KNN
- 6 Resultados
- **6** Conclusiones

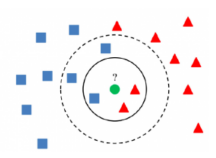
#### Cualidades:

Simplicidad

- Simplicidad
- Generación de fronteras de decisión no lineales

- Simplicidad
- Generación de fronteras de decisión no lineales
- Multiclase

- Simplicidad
- Generación de fronteras de decisión no lineales
- Multiclase
- Tiempo de cómputo razonable<sup>a</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Puede ser costoso si se cuentan con un data set grande

- Conjunto de imagenes
- 2 Segmentación
- 3 Obtención de rasgos
- 4 Clasificador K-KNN
- S Resultados
- **6** Conclusiones

### Fondo Claro

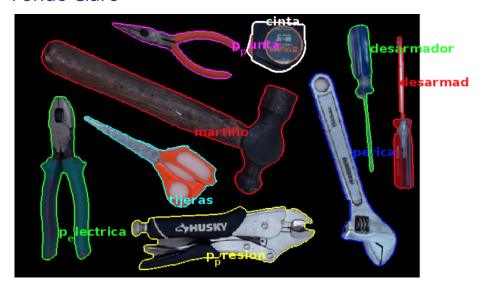


Figura: Fondo Claro-Hue 100%

#### Fondo Azul

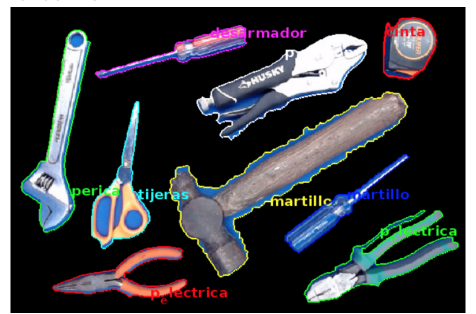


Figura: Fondo Azul-Geométricos 97 %

### Fondo Negro

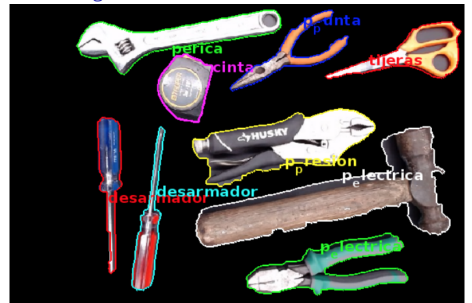


Figura: Fondo Negro-Hue 100%

### Fondo Rojo



Figura: Fondo Rojo-Hue 100%

- Conjunto de imagenes
- 2 Segmentación
- 3 Obtención de rasgos
- 4 Clasificador K-KNN
- S Resultados
- **6** Conclusiones

### Conclusiones



<sup>1</sup>https://www.freecodecamp.org/news/
chihuahua-or-muffin-my-search-for-the-best-computer-vision-api-cl